



Universidade Estadual do Oeste do Paraná Campus de Toledo

Rua da Faculdade, 645 - Jd. Santa Maria - Fone: (45) 3379-7140 - CEP 85903-000 - Toledo - PR Email: toledo.mestradoquimica@unioeste.br

Anexo II - Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/2º SEMESTRE DE 2020

Programa: Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI

Área de Concentração: Química

Mestrado em Química

Centro das Engenharias e Ciências Exatas - CECE

Campus de Toledo

DISCIPLINA

Código	Nome		Carga horária		
		AT^1	AP ²	Total	
	Seminários I	30		30	

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Palestras de pesquisadores convidados e palestras dos discentes do Programa sobre seus projetos de pesquisa.

Objetivos

A disciplina Seminários I visa o desenvolvimento da habilidade de expressão dos mestrandos por meio da participação de palestras e seminários como ouvintes e apresentadores. Os temas centrais apresentados nos seminários serão os projetos de pesquisa dos discentes. Além disso, visa desenvolver a capacidade de pensar de modo crítico e lógico.

Conteúdo Programático

Apresentação do projeto de pesquisa a ser executado pelo mestrando. Esses projetos devem estar relacionados com as linhas de pesquisa do mestrado:

- Química Analítica e Ambiental
- Obtenção e Aplicação de Materiais
- Obtenção e Aplicação de Compostos Orgânicos

Metodologia

Os procedimentos didáticos serão baseados na apresentação de seminários individuais sobre os projetos de pesquisa que serão desenvolvidos pelos discentes durante o mestrado. Poderá haver apresentação de seminários por pesquisadores convidados, dependendo disponibilidade de horários.

Devido a pandemia, as aulas remotas síncronas serão realizadas por meio de aplicativo Microsoft Teams. Caso as aulas voltem a ser presenciais, os recursos didáticos poderão ser utilizados quadro branco, giz, multimídia, computadores com acesso à internet.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Os alunos deverão ser avaliados por meio do seminário individual, bem como, os questionamentos que os mesmos deverão fazer na apresentação dos outros trabalhos. Também poderá ser avaliada a participação dos alunos em defesas de qualificação/dissertação/tese, bem como em palestras oferecidas por outros cursos que estejam na área de interesse do mestrado. Serão atribuídas notas de 0 a 100, para as apresentações, participação em palestras e questionamentos.

Bibliografia

Artigos científicos, teses e livros que envolvam temas centrais e relevantes à área de pesquisa em que será desenvolvido o projeto de pesquisa do discente no mestrado.

Docente

Data: 03/09/2020	
	Assinatura do docente responsável pela disciplina
	Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 005, de 04/09/2020.

Josiane Caetano Dragunski

Coordenador:

Assinatura Prof. Dr. DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI Coordenador do Programa de Pós-Graduação

em Quimica - Mestrado

Conselho de Centro (homologação)

Portaria nº 4917/2018-GRE

Ata de nº 04, de 10 109 12020

Diretor de Centro:

Assinatura Élvio Antônio de Campos

Diretor do Centro de Engenharias

e Ciências Exatas

Portaria nº 0027/2020-GRE Unioeste - Campus de Toledo

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: